Index of Claims

Ap	plic	ation	No.
----	------	-------	-----

Michael Cuff

10/060,027 Examiner

Applicant(s)

LACOUR ET AL

Art Unit

3627

Rejected

Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim	Date										
Final	Original	40/01/ZI>>										
	1 2 3 4 5 6 7	V										
	2	1	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш		
	3	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	4	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	Ш		
	5	_	<u> </u>	⊢		├	-	├—		Н		
-	7	├-		<u> </u>	-				-	Н		
-	8	$\vdash$	$\vdash$	H	-	<del> </del>	┢		-	Н		
	9	_	$\vdash$	H	-		-	-	<del>                                     </del>	Н		
	10	$\vdash$	_			_	┢	$\vdash$	_	Н		
	11							П		П		
	12											
	13	_	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ļ	_	Ш		
	14	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		⊢	$\sqcup$		
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	H	_	$\vdash$	_	⊢	-	-	$\vdash$	Н		
	18	-						-	-	$\vdash$		
	19	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢		⊢	-	Н		
	20								$\vdash$	Н		
	21			<del>                                     </del>		-		1	1			
	22				Г			$\vdash$				
	20 21 22 23 24 25 26 27											
	24											
	25	_	_	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			
	26	<u> </u>			_	L		<u> </u>	<u> </u>			
	27		<u> </u>			-		<del>  -</del>	-			
	20	$\vdash$	-	├	-	-	-	$\vdash$	├			
	30	-		┢─	-	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	31			_	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$			
	28 29 30 31 32 33	Г	Г		Г	Г			$\vdash$	$\Box$		
	33											
	34											
	35			L								
	36	_	L	_	_	<u> </u>	L	L		Ш		
	34 35 36 37 38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$		
	38	├_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	├	-	<u> </u>	$\vdash$		
	39 40	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┝		<del> </del>			
	41		-	H	-	-	┝	-	$\vdash$	$\vdash \dashv$		
	42		$\vdash$	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	┢╾	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	43	Т		Η	Г	$\vdash$	$\vdash$	Г	Г	H		
	44							Τ		П		
	45											
	46											
	47			L	L	L		L	L	Ш		
	48	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	L-	L		<u> </u>	$\sqcup$		
	49 50	-	<u> </u>	<u> </u>	Н	├-	<u> </u>	<u> </u>	H	Н		
	JU					1	ı	1		ıl		

	Cla	im				(	Date	•		-	_	]	Cla	im	Ė			Į	Date	= -	-		
1   V   51   52     3   53   53     4   55   55   55     6   56   55   56     7   7   57   8   58   9     9   9   59   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60    60 </td <td></td> <td>=</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td>		=	4			Г																	
1   V   51   52     3   53   53     4   55   55   55     6   56   55   56     7   7   57   8   58   9     9   9   59   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60    60 </td <td>ā</td> <td>ina</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>ē</td> <td>ina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>   </td>	ā	ina	10										ē	ina									
1   V   51   52     3   53   53     4   55   55   55     6   56   55   56     7   7   57   8   58   9     9   9   59   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60    60 </td <td>Ē</td> <td>rig</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ŀ</td> <td>1</td> <td></td> <td>Fin</td> <td>rig</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1  </td>	Ē	rig	"							ŀ	1		Fin	rig									1
1   V   51   52     3   53   53     4   55   55   55     6   56   55   56     7   7   57   8   58   9     9   9   59   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60    60 </td <td></td> <td>0</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td>		0	12						l	ļ				0									1 1
2   J     3   4     4   5     5   5     6   6     7   7     8   8     9   9     10   60     11   61     12   63     13   64     14   64     15   65     16   66     17   66     18   66     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   94		1	7								Г	i i		51	П						_		
3   4   4   53   54   55   55   55   55   55   55   56   77   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   8   8   8   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   <	_		7							_		1 1		52								_	П
4   5     5   5     6   5     7   5     8   5     9   5     10   60     11   60     12   62     13   63     14   65     16   66     17   66     18   66     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   77     77   77     78   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   77								_			_	1		53	Г		_		_	_		_	$\Box$
5   6     6   55     7   57     8   55     9   60     10   60     11   61     12   62     13   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94  <		4							_	$\vdash$		1		54									
6   7   56   57   58     8   9   58   59   60   60   61   61   61   62   62   63   63   63   63   64   64   64   65   66   66   67   67   68   68   68   69   70   71   72   72   72   72   72   72   73   73   73   73   73		5				-					_			55			$\exists$						
8   9   58   59     10   60   60     11   62   63     13   63   63     14   64   64     15   65   66     17   67   67     18   68   68     19   69   70     20   70   71     21   71   72     23   73   73     24   74   74     25   75   76     27   77   78     28   78   82     29   79   30     30   80   80     31   81   81     32   82   83     33   83   84     34   84   84     35   86   86     37   87   87     38   89   90     40   90   90     41   91   92     43   94		6							_					56		$\neg$			_		_	_	П
8   9   58   59     10   60   60     11   62   63     13   63   63     14   64   64     15   65   66     17   67   67     18   68   68     19   69   70     20   70   71     21   71   72     23   73   73     24   74   74     25   75   76     27   77   78     28   78   82     29   79   30     30   80   80     31   81   81     32   82   83     33   83   84     34   84   84     35   86   86     37   87   87     38   89   90     40   90   90     41   91   92     43   94		7						_		_				57									П
9   10   59     10   60   60     11   61   61     12   63   64     13   64   65     15   65   66     16   66   66     17   68   68     19   69   70     20   70   70     21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   81     32   82   82     33   83   84     35   85   86     36   86   86     37   87   87     38   89   99     44   94   94     44   94   94     45   95   96     47   97   97     48   99   99			$\overline{}$							<u> </u>		1		58			T					_	П
10		9									Г	1		59	_				-				П
11   12   61   62   63     13   64   64   64   64   65   65   66   66   67   67   67   67   67   68   68   68   69   69   69   69   69   69   69   70   71   72   72   73   74   74   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   78   78   79   30   80   80   81   81   81   82   33   33   83   83   83   33   84   84   84   84   84   84   85   86   86   87   33   87   33   88   88   89   90 <t< td=""><td></td><td>10</td><td><math>\Box</math></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td>1  </td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><math>\overline{}</math></td><td>_</td><td></td></t<>		10	$\Box$		_			_	_	-		1		60					_		$\overline{}$	_	
112   62     113   63     14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94			$\neg$	_	$\overline{}$		$\vdash$	_		_	$\vdash$	1		61									
13   63     14   65     15   66     16   67     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     46   96     47   97     48   98     49   99		12	$\neg$	_			_	_		_	<u> </u>	1		62		$\neg$		_				Н	П
14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		13	$\neg$		_			_		_		1		63				_	_				
15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   98     48   98     49   99		14	Н				$\vdash$		Т	_	<b></b>					$\vdash$			М				$\dashv$
16   66   67     17   68   67     18   68   69     20   70   71     21   71   71     22   73   74     25   75   75     26   76   77     28   79   79     30   80   81     31   81   81     32   83   83     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   90   90     41   91   92     43   93   94     44   94   94     45   96   96     47   98   99		15	Н	_	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			۱ I		65	Н	$\dashv$			$\vdash$	Т	_	Н	$\dashv$
17   18   68   68     19   68   69   70     20   70   71   71     21   71   72   73     23   73   74   74     25   75   76   77     26   76   77   77     28   79   79   30     30   80   81   81     32   83   84   82     33   83   84   84     35   85   86   87     38   88   88   88     39   99   90   90     41   91   94   94     44   94   94   94     45   96   97   98     49   99   99   99	-	16					_		_	$\vdash$	_	1				$\dashv$	$\neg$	_				Н	$\dashv$
18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   73     24   74   74     25   75   76     26   76   77     28   79   79     30   80   81     31   81   81     32   82   83     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     48   98   99		17	H		H	H			-	$\vdash$		1		67	H	$\vdash$			Н			H	$\dashv$
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	-	18					-		-	<del> </del>				68		$\dashv$	_	-	-		_	-	$\dashv$
20   1   70   71     21   72   73   74     23   74   75   75     26   76   77   78     29   79   79   80     30   80   81   81     32   83   83   83     34   84   85   85     36   86   86   86     37   87   88   99     40   90   90   90     41   91   94   94     44   94   94   94     45   96   96   96     47   97   99   99		19					Н		_	┢		1		69		$\dashv$	$\neg$					-	一
21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	20								$\vdash$		1		70		$\dashv$	$\neg$					Н	$\vdash$
22   3   72   73     24   74   74   75     26   76   77   78     27   78   79   79     30   80   81   81     32   83   84   82     33   83   83   83     34   84   84   84     35   86   86   87     36   86   87   88     39   89   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     44   94   99   99		21	Н				-		-	┝	-	1		71							-	-	$\dashv$
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		22	$\vdash$			_	-	—	-	$\vdash$	_				Н	$\neg$	$\dashv$		-	_	-	-	$\dashv$
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		23	=	_	-	_			_	-	_			73				_				-	$\dashv$
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		24	Н		-	-	-		_	_	-	1 1		74	Н			_	-		-	-	$\dashv$
26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		25	$\vdash$		-		$\vdash$		-	-	_	1 1		75	-	-	-				Н	Н	$\dashv$
27   28   77   78   79   70 <td< td=""><td></td><td>26</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>76</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td><math>\dashv</math></td></td<>		26	$\vdash$				$\vdash$		_	-				76	-	-	-	_		_	_		$\dashv$
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		27	$\vdash$			-	$\vdash$		-	⊢	-			77					-		_		$\dashv$
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Н	-						-	-			78				-			_	$\vdash$	-
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		20			-	_	-		-	┢	-			70		-	$\dashv$					-	$\dashv$
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					_		H		_	┝					-		_					-	Н
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						_		_	$\vdash$	$\vdash$											-		$\dashv$
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-	37	$\vdash$	_	-		H	—	-	├─				92	-		-		_	_		-	$\vdash$
34   84     35   85     36   86     37   86     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32	$\dashv$		Н		$\vdash$	_	-	<del> </del>	-			02	$\vdash$	$\dashv$	-	_		H		$\vdash$	$\dashv$
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34		-	$\vdash$		$\vdash$		-	├	-			03		$\dashv$				H		H	$\dashv$
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					$\vdash \dashv$	<del> </del>	Н		-	├	<del> </del>			04 0E	$\vdash$	$\vdash$		_			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>	├									-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\dashv$			<u> </u>	<u> </u>			00	H	-	$\dashv$			<b>-</b>	-		Н
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					Н	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				H		$\dashv$			H		Ш	Н
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		H	├-					$\dashv$	$\dashv$				-		$\dashv$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	Н	—		├	├			09	$\vdash\vdash$	-	-	_			Н	-	$\dashv$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			-	_	Н	$\vdash$	$\vdash$			H					Н					-		-	$\dashv$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	$\vdash$	_	Н	$\vdash\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	-				Н					<b>—</b>	$\vdash$		$\dashv$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\dashv$		$\vdash$	_	Н	$\vdash$	Н	_	<u> </u>	H	-				Н	_	-	_		<u> </u>	_		$\dashv$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$		$\vdash$		Н		<u> </u>	-					Щ	-	-			$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44			Щ	$\vdash$	Н	_		<b> </b>	-				Ш		$\dashv$	-			$\vdash$	-	$\dashv$
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		$\sqcup$	_		$\vdash$	Н				$\vdash$				Щ		_				Ш	$\square$	ᅴ
48 98 99			$\Box$	_	-	<u> </u>	Ш	_		<u> </u>	-				Н	_				_	Щ	-	$\dashv$
49 99 99				_	_		Ш	_		<u> </u>	_				$\square$							Щ	_
		48		_	$\vdash$	Н	Н			$\vdash$	_				Щ			_	Щ				$\dashv$
					$\Box$	Ш	Щ			$\vdash \vdash$	_				-1	_			Щ		Ш	$\square$	$\dashv$
	]	50					Ш					l		100			$\sqcup$		Ш				

	Det.											
Cli	aim	Date										
Final	Original											
	101 102											
	102			<u> </u>	L		_	_		Ш		
	103		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	L_		$\square$		
	104 105		_	├	├			<u> </u>	_	$\vdash$		
	105			⊢	┢			-	-	$\vdash$		
	107		H	<u> </u>	┝		┝			Н		
	108		-	_	┢	_	-	$\vdash$	_	Н		
	109											
	110											
	111					_	<u> </u>			Ш		
	112		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		Щ		
	113		ļ	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>		Щ		
	114 115		-			-		<u> </u>	<u> </u>	Н		
	116		_		$\vdash$	┢	$\vdash$	H		Н		
	117				$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	Н		
	118				_	<u> </u>	$\vdash$			Н		
	118 119											
	120											
	121 122				_	_		_				
	122				_	<u> </u>	_			Ш		
	123 124			<u> </u>			<del> </del> —			$\vdash \vdash$		
	125	-			-	-	<del>                                     </del>			Н		
	126		_		-	$\vdash$	-		_	H		
	127				_	$\vdash$	_			Н		
	126 127 128											
	129 130 131											
	130									Ц		
	131			_	ļ		_			Щ		
	132 133		<u> </u>			-				$\dashv$		
	134				<u> </u>	$\vdash$	_			Н		
	135			_	$\vdash$				-	Н		
	136	-		$\vdash$	_	$\vdash$	-	_	-	Н		
	137											
	138											
	139											
	140			_	_		<u> </u>			Щ		
	141			_	<u> </u>	<u> </u>			_	Н		
	142 143	H	-	<u> </u>	<u> </u>	H	-	$\vdash$		Н		
	144	-		-		⊢	<u> </u>	H	-	$\vdash$		
	145		-		-	H		Н		H		
	146			Т		Г	_	П	_	Н		
	147											
	148											
	149											
	150			L	L_	Ц.	L_					